



Versión inoxidable  
Version inoxydable  
Stainless steel version



Versión galvanizada  
Version galvanisée  
Galvanized version



Versión pintada  
Version peinte  
Painted version

Plataforma de 4 células ▪ Plate-forme avec 4 capteurs ▪ 4 load cells platform

**BPS**



**CARACTERÍSTICAS**

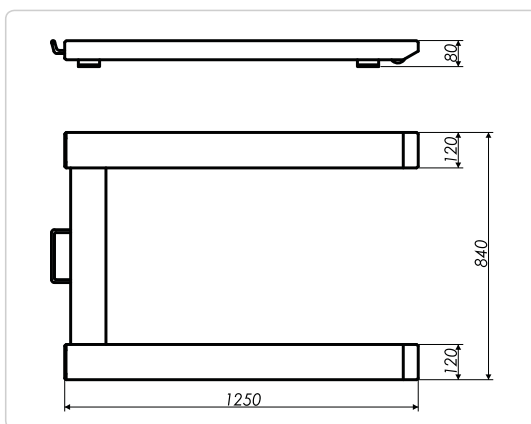
- Plataforma de 4 células para pesar palés. Válida para metrología legal.
- Instalación sobre suelo, para entrar con una transpaleta.
- Estructura en perfil U laminado en frío.
- 3 versiones distintas: en acero pintado, en acero galvanizado en caliente y en acero inoxidable.
- Caja suma en acero inoxidable, protección IP67.
- Células para los pesa-palés pintados y galvanizados:
  1. Células en acero, ZEMIC modelo H8C OIML R-60 C3. (Pintado ref. BPS1; Galvanizado ref. BPS3)
- Dos opciones de célula para los pesa-palés en acero inoxidable:
  1. Células en acero inoxidable, HBM modelo HLC OIML R-60 C3, protección IP68. (Ref. BPS4)
  2. Células en acero inoxidable, ZEMIC modelo BM8H OIML R-60 C3, protección IP68. (Ref. BPS5)

**CARACTÉRISTIQUES**

- Plate-forme de 4 capteurs pèse-palettes. Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, pour accès avec un transpalette.
- Structure en profil U laminé à froid.
- 3 versions distinctes: en acier peint, en acier galvanisé au chaud et en acier inoxydable.
- Boîte de raccordement en acier inoxydable, protection IP67.
- Capteurs pour les pèse-palettes peints et galvanisés:
  1. Capteurs en acier, ZEMIC modèle H8C OIML R-60 C3. (Peint réf. BPS1; Galvanisée réf. BPS3)
- Deux options de capteurs pour les pèse-palettes inoxydables:
  1. Capteurs en acier inoxydable, HBM modèle HLC OIML R-60 C3, protection IP68. (Réf. BPS4)
  2. Capteurs en acier inoxydable, ZEMIC modèle BM8H OIML R-60 C3, protection IP68. (Réf. BPS5)

**FEATURES**

- 4 load cells platform for pallet weighing. It can be used in legal metrology.
- Installation on ground, to enter with a pallet truck.
- Structure of U cold-formed profile.
- 3 different versions: in painted steel, in galvanized steel in hot and in stainless steel.
- Junction box in stainless steel, IP67 protection.
- Load cells for the painted and galvanized pallet weighing platforms:
  1. Load cells in steel, ZEMIC H8C model OIML R-60 C3. (Painted ref. BPS1; Galvanized ref. BPS3)
- Two load cells options for the stainless steel pallet weighing platforms:
  1. Load cells in stainless steel, HBM HLC model OIML R-60 C3, IP68 protection. (Ref. BPS4)
  2. Load cells in stainless steel, ZEMIC BM8H model OIML R-60 C3, IP68 protection. (Ref. BPS5)



1 CSP. Columna en acero pintado.  
CSP. Colonne en acier peint.  
CSP. Painted steel column.  
CSPI. Columna en acero inoxidable.  
CSPI. Colonne en acier inoxydable.  
CSPI. Stainless steel column.

Referencia	Descripción	Células	Capacidad	Fracción	Dimensiones embalaje	Peso embalaje
Référence	Description	Capteurs	Portée	Précision	Dimensions emballage	Poids emballage
Reference	Description	Load cells	Capacity (kg)	Fraction (g)	Packing dimensions (mm)	Packing weight (kg)
BPS1	Pintado / Peint / Painted	Zemic H8C	1500	500	1350x900x90	40
BPS3	Galvanizado / Galvanisée / Galvanized	Zemic H8C	1500	500	1350x900x90	40
BPS4	Inoxidable / Inoxydable / Stainless steel	HBM	1500	500	1350x900x90	40
BPS5	Inoxidable / Inoxydable / Stainless steel	Zemic BM8H	1500	500	1350x900x90	40

**Accesorios ▪ Accessoires ▪ Accessories**

Ref.	Descripción de accesorios / Description des accessoires / Description equipment
CSP	Columna de acero pintado (suelo) / Colonne en acier peint (sol) / Steel painted column (on ground)
CSPI	Columna de acero inoxidable (suelo) / Colonne en acier inoxydable (sol) / Stainless steel column (on ground)